



**Gamma cottura modulare  
Cucina a gas 4 fuochi EcoFlame  
(4x10kw) su forno a gas statico (8,5kw)**



391642 (E9AARABBME)

Cucina a gas 4 fuochi  
EcoFlame (4x10kw) su forno  
a gas statico (8,5kw)

## Descrizione

### Articolo N°

Può essere installata su piedini in acciaio con altezza regolabile fino a 50 mm. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). Sistema di rilevamento pentole EcoFlame per risparmiare energia e ridurre le radiazioni di calore inutili in cucina. La camera del forno è in acciaio inox con 3 livelli per GN 2/1. Base d'appoggio rigata. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**

## Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su piedini regolabili fino a 50mm di altezza e su supporti a sbalzo.
- Quattro bruciatori da 10 kW ad elevata efficienza dotati di regolazione continua della potenza da 2.2 kW a 10 kW.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Bruciatori a combustione ottimizzata.
- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Fiamma pilota protetta.
- La base è composta da un forno a gas dotato di bruciatori in acciaio inox e fiamma autostabilizzante posizionati sotto la piastra di base. Camera del forno in acciaio inox dotata di 3 livelli di guide per l'inserimento di teglie GN 2/1 e base rigata in ghisa.
- Termostato del forno regolabile tra 120°C e 280°C.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Le manopole di controllo forniscono una rotazione fluida e continua dal livello di potenza minimo a quello massimo.

## Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

## Sostenibilità

- Modello dotato di sistema rilevamento pentole EcoFlame, che riduce il consumo energetico (fino al 20%\* di risparmio di gas) e le dispersioni di calore in cucina. (\*basato su test interni eseguiti da chef professionisti rispetto al modello corrispondente senza EcoFlame).

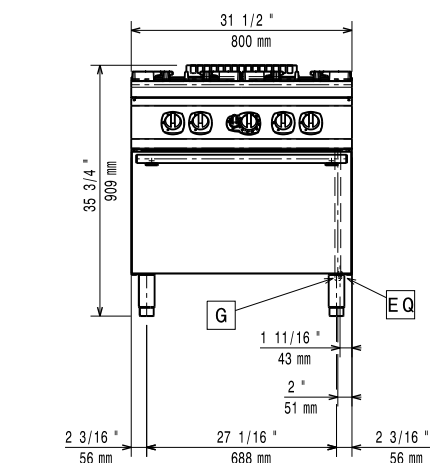


## Accessori inclusi

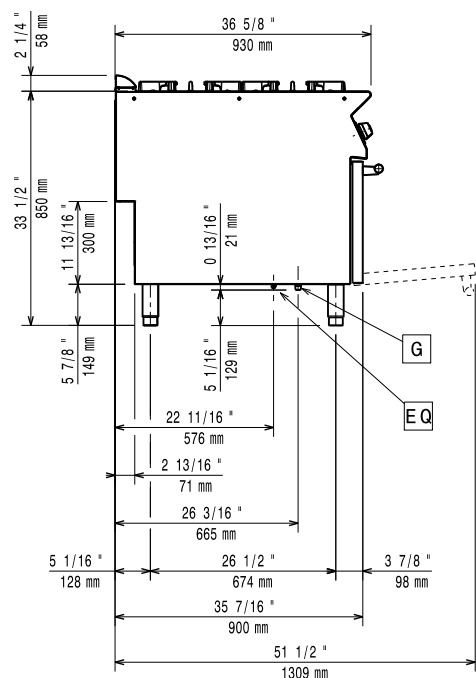
**Approvazione:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



Fronte



Lato

Alto

**Gas**

<b>Potenza gas:</b>	48.5 kW
<b>Fornitura gas:</b>	Gas naturale
<b>Tipo di gas:</b>	GPL; Gas metano
<b>Connessione gas:</b>	1/2"

**Informazioni chiave**

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

**Temperatura forno:** 120 °C MIN; 280 °C MAX

**Dimensioni camera forno (larghezza):** 575 mm

**Dimensioni camera forno (altezza):** 300 mm

**Dimensioni camera forno (profondità):** 700 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:** 800 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 930 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 850 mm

**Peso netto:** 119 kg

**Peso imballo:** 142 kg

**Altezza imballo:** 1090 mm

**Larghezza imballo:** 1020 mm

**Profondità imballo:** 870 mm

**Volume imballo:** 0.97 m<sup>3</sup>

**Potenza bruciatori frontali:** ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

**Potenza bruciatori posteriori:** 10 - 10 kW

**Gruppo di certificazione:** N9CG

**Dimensioni - mm bruciatori posteriori:** Ø 100 Ø 100

**Dimensioni - mm bruciatori frontali:** Ø 100 Ø 100

G = Connessione gas

